



STOWARZYSZENIE DZIAŁAJĄCE POD NAZWĄ
Stowarzyszenie Śląski Klaster Lotniczy
z siedzibą w Kaniowie (43-512) przy ul. Stefana Kóska 43
NIP: 5472085992
REGON: 24086188
KRS: 257988

Adres strony internetowej: <http://aerosilesia.eu/>
e-mail: przetargi237@aerosilesia.eu

Kaniów, 29.11.2023 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY w ramach Zapytania ofertowego z dn. 16.11.2023 r.

w przedmiocie zamówienia obejmującego zamówienie na: **Dostawa systemu ładowania akumulatorów wyposażony w układ testera pojemności akumulatorów, układ obciążenia elektronicznego w warunkach badawczych oraz w ładowarkę do akumulatorów na bazie ogniwi li-pol/Ni-CD w ramach projektu pod nazwą: „Rozwój potencjału Śląskiego Klastra Lotniczego poprzez rozszerzenie jego oferty w zakresie innowacyjnych produktów i usług oferowanych członkom klastra.” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Oś priorytetowa 2 Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw poddziałanie 2.3.7. Rozwój potencjału koordynatorów Krajowych Klastrow Kluczowych.**

Stowarzyszenie Śląski Klaster Lotniczy zawiadamia o braku wyboru wykonawcy, ponieważ termin realizacji podany w ofertach jest niezgodny z Zapytaniem Ofertowym. W związku z tym Stowarzyszenie Śląski Klaster Lotniczy ogłosi nowy przetarg.

Na niniejsze zapytanie ofertowe wpłynęły oferty, złożona przez:

LP.	Nazwa i adres oferenta	KRYTERIUM TERMIN REALIZACJI (podany w dniach kalendarzowych licząc od dnia podpisania umowy)	KRYTERIUM OKRES GWARANCJI I REŹKOJMI (podany w miesiącach liczonych od dnia podpisania umowy)	Suma uzyskanych pkt	Cena oferty zł netto / zł brutto
1	TechnoVis Sp. z o.o. ul. Towarowa 20B 10-416 Olsztyn	-	-	Oferta odrzucona - Termin realizacji niezgodny z Zapytaniem Ofertowym	-

2	IRTSys Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 103/1 01-355 Warszawa	-	-	Oferta odrzucona - Termin realizacji niezgodny z Zapytaniem Ofertowym	-
---	--	---	---	---	---

Bulanda

Jarosław Bulanda
Dyrektor
Śląski Klaster Lotniczy